



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	m²	S.V.(mm)
2.01	SCHODIŠTĚ	10,46	2380
BYTOVÁ JEDNOTKA Č.4			
2.02	CHODBA	3,11	2590
2.03	KOUPELNA + WC	6,10	2590
2.04	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	23,83	2590
2.05	LOŽNICE	18,32	2590
BYTOVÁ JEDNOTKA Č.5			
2.06	CHODBA	4,97	2590
2.07	KOUPELNA + WC	5,60	2590
2.08	POKOJ + KUCHYŇ	14,03	2590
BYTOVÁ JEDNOTKA Č.6			
2.09	CHODBA	2,99	2580
2.10	WC	1,22	2580
2.11	KOUPELNA	4,74	2580
2.12	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	23,86	2580
2.13	CHODBA	2,98	2580
2.14	LOŽNICE	16,11	2580
2.15	POKOJ	14,02	2570

- U
- UMYVADLO Jíka LYRA Plus (600X490 mm) s otvorem pro baterii + stojánková umyvadlová baterie Jíka Lyra chrom
- U1
- UMÝVÁTKO Jíka LYRA Plus (400X310 mm) s otvorem pro baterii vlevo + stojánková umyvadlová baterie Jíka Lyra chrom
- WC
- ZÁVĚSNÉ WC Jíka LYRA Plus COMPACT, s hlubokým splachováním 490x360x400 (d x š x v) + Jíka WC System PRO s ocelovým rámem
- S
- SPRCHOVÝ KOUT Jíka LYRA Plus, čtvercový 800x800 mm s posuvnými dveřmi + vanička keramická Jíka Italia 800x800 mm, nástěnná páková baterie s teleskopickým sprchovým sloupem JÍKA LYRA PLUS
- V
- VANA JÍKA LYRA PLUS, akrylátová, 1700 x 750 mm, nástěnná páková baterie s teleskopickým sprchovým sloupem JÍKA LYRA PLUS
- D
- NEREZOVÝ DŘEZ Blanco Livit 45S-IF, 768x488x160 mm + stojánková dřezová baterie Jíka Lyra, ramínko 210mm
- AP
- AUTOMATICKÁ PRAČKA, výběr dle investora
- OV
- ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY DRAŽICE OKC 500 NTR/BP, objem 447l, ø750mm, výška 1920mm, připojení G 3/4"
- K
- ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL PROTHERM PANTHER CONDENS 30 KKO, jmenovitý výkon 30kW, součástí kotle je oběhové čerpadlo, pojistný ventil a expanzní nádoba o objemu 8l, připojení G 3/4"

LEGENDA POTRUBÍ:

- Teplá voda – potrubí PPR
- Studená voda pitná – potrubí PPR

VNITŘNÍ VODOVOD BUDE PROVEDEN POTRUBÍM PPR A JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM A TLOUŠTKOU STĚNY

POTRUBÍ BUDE VEDENO V PŘEVÁŽNĚ V DŘÁŽKÁCH VE ZDIVU, PŘÍVODNÍ POTRUBÍ DO JEDNOTLIVÝCH BYTŮ BUDE VEDENO POD STŘEPEM 1.NP

POZNÁMKA

ROZVODY TEPLÉ I STUDENÉ VODY BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 193/2007 Sb.

POTRUBÍ BYLO DIMENZOVÁNO VÝPOČTOVOU METODOU PODLE ČSN EN 806–3

<div><div></div><div>PROJEKTANTI OSTRAVA</div></div> <div>Projektanti Ostrava s.r.o., info@projektantiostrava.cz IČO: 07293640, Kmochova 341/1, 721 00, Ostrava – Svinov</div>			
PROJEKT:	REKONSTRUKCE BD HODSLAVICE č.p.400, na pozemku par.č. 1334, k.ú. Hodslavice (640620)		
INVESTOR:	Obec Hodslavice č.p. 211, 742 71 Hodslavice		
VÝKRES:	VNITŘNÍ VODOVOD - PŮDORYS 2.NP		MĚŘÍTKO: 1:50
AUTOR NÁVRHU:	Ing. Jiří MATĚJ	ČÁST PROJEKTU:	D.1.4.b.7
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ KOZÁK	STUPEŇ:	DPS
KRESLIL:	Ing. Jiří MATĚJ	DATUM:	ČERVENEC 2019